(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. November 2002 (14.11.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/090733 A1

(51) Internationale Patentklassifikation1:

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/03707
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 2002 (03.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

F01N 3/20

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 21 665.3

4. Mai 2001 (04.05.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYERISCHE MOTOREN WERKE AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DB]; Petnelring 130, 80809 München (DE).

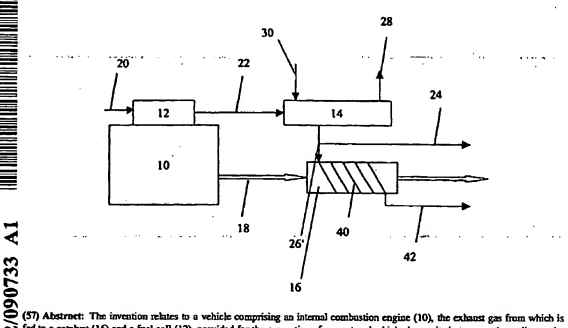
- (72) Erfinder; and
- (75) Erfinder/Anmelder (mar fibr US): WETZEL, Franz-Josef [DE/DE]; Eibenweg 1 a, 82216 Gernlinden (DE). TACHTLER, Josehim [DE/DE]; Amalienstrasse 17, 85737 Ismaning (DB).
- (74) Anwilte: SCHMIDT, Gunter usw.; BMW AG, Patentabteilung, AJ-3, 80788 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: VEHICLE WITH INTERNAL COMBUSTION ENGINE, FUEL CELL AND CATALYST
- (54) Bezelchnung: FAHRZEUG MTT VERBRENNUNGSMOTOR, BRENNSTOFFZELLE UND KATALYSATOR



fed to a catalyst (16) and a fuel cell (12), provided for the generation of current and which also emits hot gases. According to the invention, the catalyst (16) may be pre-heated, whereby a thermal coupling between fuel cell (12) and catalyst (16) is provided in such a manner that the heat emitted by the fuel cell (12) and removed by means of the exhaust gas therefrom, may be at least partly supplied to the catalyst (16).

[Fortsetzung auf der nachsten Seite]

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zosammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Fahrzeug umfassend einen Verbrennungsmotor (10), dessen Abgase an einen Katalysator (16) abgegeben werden, und eine Brennstoffzelle (12), die zur Stormerzeugung vorgesehen ist und die ebenfalls heisse Abgase emittiert. Zur Vorheizung des Katalysator (16) wird vorgeschlagen, dass eine Wärmekopplung zwischen Brennstoffzelle (12) und Katalysator (16) derart vorgesehen ist, dass die von der Brennstoffzelle (12) über deren Abgase abgeführte Wärme zumindest zum teil an den Katalysator (16) leitbar ist.

WO 02/090733 PCT/EP02/03707

1

5

10

Fahrzeug mit Verbrennungsmotor, Brennstoffzelle und Katalysator

Die Erfindung betrifft ein Fahrzeug mit einem Verbrennungsmotor, einer Brennstoffzelle und einem Katalysator gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei Fahrzeugen mit einem Verbrennungsmotor, die zur Abgasnachbehandlung einen Katalysator besitzen, ist es bekannt, dass gerade die Katalysator noch nicht auf seiner Betriebszustand befindet sich der Katalysator noch nicht auf seiner Betriebstemperatur, so dass er noch nicht im erforderlichen Umfang wirksam ist. Aus diesem Grunde sind eine Reihe von Maßnahmen bekannt, den Katalysator bei Kaltstartbedingungen möglichst schnell auf seine Betriebstemperatur zu bringen. Als eine Maßnahme ist es bekannt, den Katalysator elektrisch aufzuheizen. Ferner ist auch eine Heizung mittels Verbrennen eines Brennkraftstoffes bekannt, bei der das normalerweise für den Verbrennungsmotor vorgesehene Brennstoffmittel in einem speziellen Brenner für den Katalysator verwendet wird. Überdies ist es bekannt, den Verbrennungsmotor beim Kaltstart in einer besonderen Betriebsbedingung zu betrieben, so dass beisplelsweise besonders hohe Abgastemperaturen oder wenige Schadstoffemissionen anfallen.

30

25

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine weitere Maßnahme zur schnellen Aufheizung des Katalysators, Insbesondere im Kaltstartbereich, anzugeben.

Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst.

30

Demgemäss besteht ein wesentlicher Gedanke der vorliegenden Erfindung darin, bei einem Fahrzeug mit einem Verbrennungsmotor, einem Katalysator und einer Brennstoffzelle zumindest einen Teil der in der Brennstoffzelle entstehende Abwärme mittels einer Wärmekopplung zwischen Brennstoffzelle und Katalysator dem Katalysator zuzuführen. Insbesondere werden dabei die in den Abgasen enthaltenen Wärmemengen dem Katalysator zur Verfügung gestellt.

Dies kann gemäß einer Ausführungsform dadurch geschehen, dass die heißen Abgase der Brennstoffzelle zumindest bei Bedarf durch den Katalysator geleitet werden und diesen erhitzen. Sollte diese Maßnahme nur dann durchgeführt werden,
wenn sich der Katalysator nicht auf seiner Betriebstemperatur befindet oder wenn
die Brennstoffzelle überhaupt Abgase mit einem entsprechenden Wärmeinhalt generiert, so sollte eine Umschalteinrichtung vorgesehen werden, mit der eine Umschaltung in der Weise erfolgen kann, dass die Abgase wahlweise durch den Katalysator oder im anderen Fall beispielsweise an die Umgebung geleitet werden. Bei
einer besonderen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist dazu eine Steuervorrichtung vorgesehen, die die Umschalteinrichtung entsprechend steuert.

Ein anderer Ansatz, die in den Abgasen der Brennstoffzelle gespeicherte Wärme zu nutzen besteht darin, einen Wärmetauscher vorzusehen, an den die Abgase der Brennstoffzelle einen Teil ihrer Wärme abgeben, die dann wiederum dem Katalysator zur Verfügung gestellt wird. Eine einfache Form eines solchen Wärmetauschers kann in Form einer Rohrwendel vorgesehen sein, die spiralförmig um den Katalysator angeordnet ist. Werden die Abgase durch die Rohrwendel hindurchgeleitet, so erwärmen sie den Katalysator ebenfalls.

Wie auch bei der ersten Alternative kann die Durchleitung des Wärmetauschers mit Abgasen wahlwelse, belspielsweise in der Kaltstartphase erfolgen. Ist eine Durchleitung nicht vorgesehen, so werden die Abgase - wie oben bereits erwähnt - direkt an die Umluft abgegeben.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform ist dadurch gegeben, wenn nach der Brennstoffzelle noch ein Nachbrenner nachgeschaltet ist, in dem ein noch reaktionsfähiges Verbrennungsgas, welches in der Brennstoffzelle nicht umgesetzt wurde, enthalten ist. Im Nachbrenner werden diese Gase dann unter entsprechender Wärmeabgabe verbrannt und können dann in gleicher Weise wie oben dargestellt dem Katalysator direkt oder über einen Wärmetauscher zur Verfügung gestellt werden. Mittels des Nachbrenners erreicht man dabei Temperaturen von bis zu 1.100°. Der Nachbrenner kann sowohl an den Kühlwasserkreislauf des Verbrennungsmotors angeschlossen werden und diesen ebenfalls auf Temperatur bringen, wie auch die Wärme für den Katalysator generieren.

- Von besonderem Vorteil ist das vorgestellte System, wenn die Brennstoffzelle bereits vor dem Start des Verbrennungsmotors betrieben wird, in diesem Fall kann der Katalysator relativ kurzfristig zumindest in die N\u00e4he der Betriebstemperatur gebracht werden, so dass die Nachteile eines normalen Kaltstarts vermieden werden k\u00f6nnen.
- Insgesamt können mit der vorliegenden Erfindung die Katalysatoren im Abgassystem eines Verbrennungsmotors durch Einkoppeln der verbleibenden Abgaswärme einer Brennstoffzelle oder eines nachgeschalteten Nachbrenners entweder mittels direkter Durchströmung oder via Wärmetauscher thermisch auf ihre Arbeitstemperatur gebracht werden. Eine elektrische Katalysatorhetzung kann damit entfallen.

20

25

*** 1 At 3486

Nachfolgend wird die vorliegende-Erfindung mit Bezug-auf die beiliegenden Zelchnungen näher erfäutert. Die Zeichnungen zelgen in

- Fig. 1 eine schematische Konstruktionsanordnung einer ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anordnung und
 - Fig. 2 eine schematische Konstruktionsdarstellung wie Fig. 1, jedoch gemäß einer zweiten Ausführungsform.
- 30 Bei der vorliegenden Ausführungsform der Erfindung ist in den Fig. 1 und 2 schematisch ein System mit einem Verbrennungsmotor 10, einer Brennstoffzelle 12 und einem Katalysator 16 dargestellt. Der Verbrennungsmotor 10 ist über eine Abgasleitung 18 mit dem Katalysator 16 verbunden, der wiederum über eine Abgasleitung die abgasnachbehandelten Emissionen an die Umgebung abführt.

WO 02/090733 PCT/EP02/03707

4

Mit dem Verbrennungsmotor 10 ist eine Brennstoffzelle 12 wärmetechnisch gekoppelt und konstruktiv am Motorblock befestigt. Die Brennstoffzelle erhält über eine Zuführung 20 (nur schematisch dargestellt) die für die elektrochemische Reaktion notwendigen Reaktanden, die je nach Energleanforderung in der Brennstoffzelle 12 umgesetzt werden. Über eine Abgasleitung 22 werden die Abgase der Brennstoffzelle 12 umgesetzt werden. Über eine Abgasleitung 22 werden die Abgase der Brennstoffzelle enthalten zum einem Nachbrenner 14 zugeführt. Die Abgase der Brennstoffzelle enthalten zum einen verbrauchte Reaktanden, zum anderen aber noch nicht miteinander reagierte Reaktanden, die einer vorliegenden Leistungsanforderung an die Brennstoffzelle nicht in elektrische Energie umgesetzt wurden. Diese noch reaktionsfähigen Reaktanden werden im Nachbrenner 14 verbrannt, wodurch eine Wärmeentwicklung im Bereich bis zu 1.100°C erzeugt werden kann. Der Nachbrenner ist konstruktiv mit dem Kühlwasserkreislauf des Verbrennungsmotors gekoppelt, was in Fig. 1 durch die Pfeile 28 und 30 dargestellt worden ist, welche einen Kühlwassereintritt 30 und einen Kühlwasseraustritt 28 aus dem Nachbrenner symbolisieren soll.

Überdies werden aus dem Nachbrenner 14 die dort entstandenen Abgase abgeführt. An einer mit der Bezugsziffer 26 bezeichneten Verzweigung, die mit einem vorliegend nicht näher dargestellten Umschaltventil versehen ist, können die heißen Abgase des Nachbrenners 14 in zwei verschiedene Rohrleitungen geschaltet werden. Zum einen können die Abgase in eine Rohrleitung 24 eingeleitet werden, die die Abgase an die Umgebung leitet. Überdies können die Abgase aber auch in die Rohrleitung 18 eingeführt werden und zwar stromaufwärts des Katalysators 16, so dass sie diesem durchströmen und dabei erhitzen.

25

30

10

15

20

Carpy ARES.

Bei der alternativen Ausführungsform gemäß Fig. 2 bezeichnen gleiche Bezugsziffern gleiche Teile der Erfindung. Die alternative Ausführungsform in Fig. 2 unterscheidet sich von derjenigen in Fig. 1 lediglich dadurch, dass die heißen Abgase
aus dem Nachbrenner 14 nicht direkt durch den Katalysator 16 eingeleitet werden.
Vielmehr ist eine Spiralwendel 40 um den Katalysator gelegt, durch welche die Abgase über ein Umschaltventil 26' (wiederum nicht genauer dargestellt) alternativ
hindurchgeleitet werden können. Am Ende der Abgasspirale 40 werden die Abgase
aus dem Nachbrenner 14 dann wieder an die Umgebung abgegeben.

Natürlich können heiße Abgase aus der Brennstoffzelle 12 auch unmittelbar in den in den Fig. 1 und 2 dargestellten Weisen durch den Katalysator geführt oder außen am Katalysator entlanggeführt werden. Allerdings reduzieren sich dann die Abgastemperaturen von etwa 1.100 °C auf unter 800 °C.

5

10

Die vorliegende Erfindung stellt auf einfache und konstruktiv günstige Weise sicher, dass bei einem aus Verbrennungsmotor, Abgaskatalysator und Brennstoffzelle – eventuell mit Nachbrenner – bestehenden System eine Wärmekopplung zwischen Brennstoffzelle/Nachbrenner und Katalysator hergestellt ist, so dass die in dem System aus Brennstoffzelle/Nachbrenner entstehende Wärme zur Aufheizung des Katalysators dienen kann.

6

Fahrzeug mit Verbrennungsmotor, Brennstoffzelle und Katalysator

5

10

Patentansprüche:

- Fahrzeug umfassend einen Verbrennungsmotor (10), dessen Abgase an einen Katalysator (16) abgegeben werden, und eine Brennstoffzelle (12), die zur Stromerzeugung vorgesehen ist und die heiße Abgase emittiert, dadurch gekennzeichnet, dass eine Wärmekopplung zwischen Brennstoffzelle (12) und Katalysator (16) derart vorgesehen ist, dass die von der Brennstoffzelle (12) über deren
 - Abgase abgeführte Wärme zumindest zum Teil an den Katalysator (16) leitbar ist.
- Fahrzeug nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Abgasleitung (32) der Brennstoffzelle (12) derart ausgebildet und mit dem Katalysator (16) verbunden ist, dass das heiße Abgas aus der Brennstoffzelle (12) durch den Katalysator (16) leitbar ist.
- Fahrzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine Umschalteinrichtung (26) in der Abgasleitung (24, 32) der Brennstoffzelle (12) vorgesehen ist, mit der die Abgase wahlweise durch den Katalysator (16) leitbar sind.

WO 02/090733

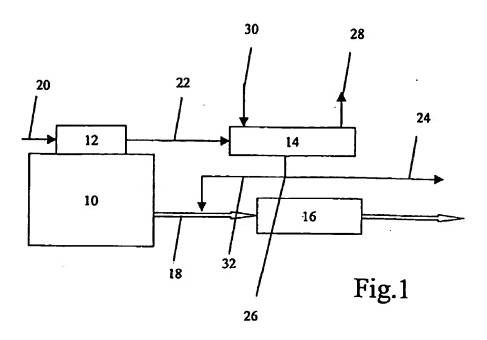
15

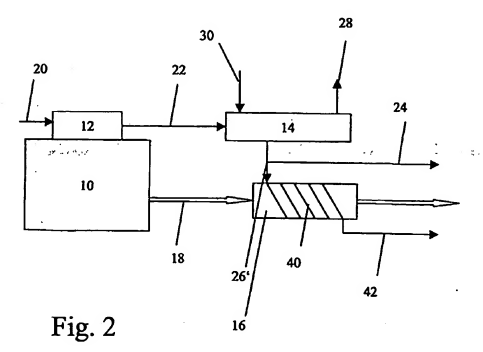
7

- Fahrzeug nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass ein Wärmetauscher (40) vorgesehen ist, an den die Abgase der Brennstoffzelle (12) einen Teil ihrer Wärme abgeben, die dann dem Katalysator (16) zur Verfügung gestellt ist.
- 5. Fahrzeug nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 10 dass der Wärmetauscher eine Rohrwendel (40) aufweist, die spiralförmig um
 den Katalysator (16) angeordnet ist.
 - 6. Fahrzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Nachbrenner (14) vorgesehen ist, in dem die nicht reagierten Reaktanden aus der Brennstoffzelle (12) verbrannt werden und der zwischen Brennstoffzelle (12) einerseits und Katalysator (16) oder Wärmetauscher

(40) andererselts zwischengeschaltet ist.

A CONTRACT OF THE PROPERTY OF





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

basisational Application No PCT/EP 02/03707

							
A CLASS IPC 7	FO1N3/20						
According t	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cellon and IPC					
	SEARCHED						
Minimum di IPC 7	ocumentation exercised (classification system followed by classification followed by classification followed by classification system followed by classification followed by classifica	lion symbols)					
	don searched other then minimum documentation to the extent that						
	ta been consided during the International search (name of data of ta, PAJ, EPO-Internal	ese end, where preclical	l, eeerub lenne Used				
							
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levent passages		Relevant to claim No.			
A :	EP 1 057 998 A (BAYERISCHE MOTOR AG) 6 December 2000 (2000-12-06) paragraph '0019!; figure 1	EN WERKE		1			
A	EP 1 030 395 A (DELPHI TECH INC) 23 August 2000 (2000-08-23) paragraph '0015! - paragraph '0 figure 1 paragraph '0020! paragraph '0024!	016!;		1			
A	EP 0 943 787 A (HONDA MOTOR CO L' INSULATORS LTD (JP)) 22 September 1999 (1999-09-22) abstract; figure 3	TD ;NGK		1			
		-/	-				
X Fust	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family	members are Osted 1	n empex.			
* Special car	inquiries of offind documents :	T later decomand	School offer the June	restlement filling state			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance that which is not considered to be of particular relevance the processor of the confidence of the confide							
F: earlier document but published on or effer the international filting date The document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to							
. MIDCS3	est which may throw doubts on priority claim(s) or is clear to establish the publication date of snother	involve an inventive of person	re step when the doc dar relevance; the ch	ument is taken alone			
Common reterring to an oral disclosure, use, exhibition or document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-							
cover rescans reachs, such combinations being obvious to a posson skilled P document published prior to the international filing date but that then the priority date claimed "8" document member of the earne patent family							
Date of the	actual completion of the international search		the international seas				
3:	1 July 2002	07/08/2	002				
Name and n	reiling educes of the ISA European Petent Office, P.B. 5818 Petentilean 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Filswift Tel. (+31-70) 340-2010, Tr. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 310-3018	Nobre,	s				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

transpational Application No PCT/EP 02/03707

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		In
Category •	Chailon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passeges	Relevant to claim No.	
A	EP 0 620 894 A (FORD WERKE AG ;FORD FRANCE (FR); FORD MOTOR CO (GB)) 26 October 1994 (1994-10-26) column 1, line 52 -column 2, line 17; figure 1		1
	d and a transformation		•
	·		
	•		
	e de		
	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 02/03707

Patent document diad in search report		Publication date		Patent tamby member(s)	Publication date
EP 1057998	A	06-12-2000	DE	19924777 A1	30-11-2000
_			EP	1057998 A1	06-12-2000
EP 1030395	A	23-08-2000	ΕP	1030395 A2	23-08-2000
EP 0943787	Α	22-09-1999	JP	11257063 A	21-09-1999
			DE	69900397 D1	06-12-2001
			DE	69900397 T2	16-05-2002
			EP	0943787 A2	22-09-1999
			US	6112519 A	05-09-2000
EP 0620894	A	26-10-1994	6B	2261613 A	26-05-1993
			DE	69207431 D1	15-02-1996
			DE	69207431 T2	15-05-1996
			EP	0620894 A1	26-10-1994
			MO	9310337 A1	27-05-1993
			JP .	3150150 B2	26-03-2001
			JP	7501117 T	02-02-1995
			US	5609021 A	11-03-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/03707

IPK 7	FO1N3/20							
N - 4 - 4 - 1	transferable Debuglik and Delice (Transferable and Assessment and	and the state of t						
Nach der Internationalen Patentificastillerion (IPIQ) oder nach der nationalen Klassifikation und der PK B. RECHERCHIERTE GEBETE								
	ter Modestprüssloft (Klassifikalionasystem und Klassifikationasymbo FO1N HO1M	do)						
O. A. All								
Rechendierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffuntlichtingen, soweit dass tittler die rechendiketen Gablote billen								
	rr Internationalen Recharche konsultierte elektronische Ostenbank (N	terne der Detenbenk und evil verwendete S	Sachbogriffe)					
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal							
*****	2.2.4	ad PRIVATA TEATURE SALES TO THE	1.4 24					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEKERE UNTERLAGEN							
Katagoda	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebo	e der in Betrecht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.					
A	EP 1 057 998 A (BAYERISCHE MOTORE AG) 6. Dezember 2000 (2000-12-06) Absatz '0019!; Abb1ldung 1		1					
A	EP 1 030 395 A (DELPHI TECH INC) 23. August 2000 (2000-08-23) Absatz '0015! - Absatz '0016!; A	lbbi Idung	1					
	Absatz '0020! Absatz '0024!							
A	EP 0 943 787 A (HONDA MOTOR CO LT INSULATORS LTD (JP)) 22. September 1999 (1999-09-22) Zusammenfassung; Abb11dung 3	D ;NGK	1					
	·	/						
•								
	ere Veröftentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu abana	X Siche Arthung Petrethamille						
*Besondere Ketogorien von engegebenen Veröffentlichungen : "T' Spälere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmethedatum oder dem Prioritätzdatum veröffentlicht worden ist und mit der anber nicht ab besondere bedeutsem enzwehen ist Erfindung zugnundelbegenden Prinzip oder dem Prinzip								
Theorie angegeben is:								
exhebics to lassen, oder durch die das Veröffemflichungsstebun einer enfluderischer Tälligkeit beruhend betrachtet werden endagen im Reicherdseholicht genemben Veröffemflichung beiden Werden zu besouderber Bedeumung die beenspruichte Erfindung soll oder die aus einem anderen besouderen Grund angegeben ist (wie bezin aucht ein auf erfinderischer Tälligkeit benuhend betrachtet								
ausgarung "O' Verführeitlichung, die sich auf eine mündliche Obenbarung, eine Berutzung, eine Ausstelbung oder andere Maßneitnen bezieht "P' Verführeitlichung, die vor dem Internationatien Ammeldedamm, aber nach								
dem beenspruchten Prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchten prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchten prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätedatum veröttentlicht worden ist av vesusernuchten ist av vesusernuchtung op burgund der prioritätentlicht worden ist								
3	1. Juli 2002	07/08/2002						
Name und F	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentham 2	Bovolmächtigter Bodiensteter						
	NL - 2280 HY RIJsrifik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo nl. Fex: (+31-70) 340-3018	Nobre, S	·					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/03707

		PCI/EF UZ	703707		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESENENG UNTERLAGEN Keingorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforterlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tello Betr. Anspruch Nz.					
readone.					
	EP 0 620 894 A (FORD WERKE AG; FORD FRANCE (FR); FORD MOTOR CO (GB)) 26. Oktober 1994 (1994-10-26) Spalte 1, Zeile 52 -Spalte 2, Zeile 17; Abbildung 1		1		
	ra de la caractería de la composição de la	tus d⊓erris	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		;			
		•			
		;			
	·				
	, a comment of the co				

Foundati PCT/SA/210 (Fortsetzung von Bieti 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröttenflichten, die zur seiben Patenthandle gehören

PCT/EP 02/03707

Im Recherchen geführtes Patert		Detum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentitamilie	Datum der Verötterdichung
EP 105799	8 A	06-12-2000	DE EP	19924777 A1 1057998 A1	30-11-2000 06-12-2000
EP 103039	5 A	23-08-2000	EP	1030395 A2	23-08-2000
EP 094378	7 A	22-09-1999	JP DE DE EP	11257063 A 69900397 D1 69900397 T2 0943787 A2	21-09-1999 06-12-2001 16-05-2002 22-09-1999
			US	6112519 A	05-09-2000
EP 062089	4 A	26-10-1994	GB DE DE EP NO	2261613 A 69207431 D1 69207431 T2 0620894 A1 9310337 A1	26-05-1993 15-02-1996 15-05-1996 26-10-1994 27-05-1993
			JP JP US	3150150 B2 7501117 T 5609021 A	26-03-2001 02-02-1995 11-03-1997

PUB-NO:

WO002090733A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 2090733 A1

TITLE:

VEHICLE WITH INTERNAL

COMBUSTION ENGINE, FUEL CELL AND

CATALYST

PUBN-DATE:

November 14, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

WETZEL, FRANZ-JOSEF

DE

TACHTLER, JOACHIM

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG

DE

WETZEL FRANZ-JOSEF

DE

TACHTLER JOACHIM

DE

APPL-NO: EP00203707

APPL-DATE: April 3, 2002

PRIORITY-DATA: DE10121665A (May 4, 2001)

INT-CL (IPC): F01N003/20

EUR-CL (EPC): F01N003/20; F01N003/20

ABSTRACT:

CHG DATE=20030114 STATUS=N>The invention relates to a vehicle comprising an internal combustion engine (10), the exhaust gas from which is fed to a catalyst (16) and a fuel cell (12), provided for the generation of current and which also emits hot gases. According to the invention, the catalyst (16) may be pre-heated, whereby a thermal coupling between fuel cell (12) and catalyst (16) is provided in such a manner that the heat emitted by the fuel cell (12) and removed by means of the exhaust gas therefrom, may be at least partly supplied to the catalyst (16).